日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the cannexed is a true copy of the following application as filed

with this Office

出願年月日W Date of Application;

001年 4月23日

出 願 番 号

Application Number:

特願2001-124612

[ST.10/C]:

[JP2001-124612]

出 願 人

Applicant(s):

オリンパス光学工業株式会社

2002年 2月22日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





特2001-124612

【書類名】 特許願

【整理番号】 01P00754

【提出日】 平成13年 4月23日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 G03B 19/02

G03B 17/02

【発明の名称】 電子カメラ

【請求項の数】 12

【発明者】

【住所又は居所】 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリンパス光学

工業株式会社内

【氏名】 安藤 博之

【特許出願人】

【識別番号】 000000376

【住所又は居所】 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号

【氏名又は名称】 オリンパス光学工業株式会社

【代理人】

【識別番号】 100076233

【弁理士】

【氏名又は名称】 伊藤 進

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 013387

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9101363

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 電子カメラ

【特許請求の範囲】

【請求項1】 筐体と、

前記筐体内に配置され前記筐体の正面方向の被写体を撮像する撮像光学系と、 前記撮像光学系に一体的に組み付けられると共に前記撮像光学系によって結像 された被写体像を撮像する撮像素子と、

前記撮像素子を接続する撮像基板と、

前記筐体の厚さ方向において前記撮像基板に少なくともその一部が積層されて 実装されると共に前記筐体に固定される第1の回路基板と、

を有し、

前記筐体内に前記撮像光学系と前記第1の回路基板を組み付けた後に、前記撮像基板を組み付け、その後に前記撮像基板と前記撮像素子の端子を接続固定する ことを特徴とする電子カメラ。

【請求項2】 前記第1の回路基板の表面上に設けられたコネクタと、

前記撮像基板の裏面上に設けられたコネクタと、

を有し、

前記第1の回路基板と前記撮像基板とは前記コネクタ同士を各々対向する面で 接続して実装することを特徴とする請求項1に記載の電子カメラ。

【請求項3】 前記第1の回路基板は、電源制御やストロボ制御を行うパワー 基板または撮像信号処理やシーケンス制御を行うメイン基板であることを特徴と する請求項1に記載の電子カメラ。

【請求項4】 筐体と、

前記筐体内に配置され前記筐体の正面方向の被写体を撮像する撮像光学系と、 前記撮像光学系に一体的に組み付けられると共に前記撮像光学系によって結像 された被写体像を撮像する撮像素子と、

前記撮像素子を接続する撮像基板と、

前記筐体の厚さ方向において前記撮像基板に少なくともその一部が積層されて 実装されると共に前記筐体に固定される第1の回路基板と、 裏面上にコネクタを有すると共に前記筐体の厚さ方向において前記撮像基板及び前記第1の回路基板の両方に少なくともその一部が積層されて実装され、前記第1の回路基板の表面上に設けられたコネクタと前記裏面上に設けられたコネクタとを接続して実装される第2の回路基板と、

を有し、

前記筐体内に前記撮像光学系と前記第1の回路基板を組み付けた後に、前記撮像基板を組み付け、その後に前記撮像基板と前記撮像素子の端子を接続固定する ことを特徴とする電子カメラ。

【請求項5】 筐体と、

前記筐体内に配置され前記筐体の正面方向の被写体を撮像する撮像光学系と、 前記撮像光学系に一体的に組み付けられると共に前記撮像光学系によって結像 された被写体像を撮像する撮像素子と、

前記撮像素子を接続する撮像基板と、

前記筐体の厚さ方向において前記撮像基板に少なくともその一部が積層されて 実装されると共に前記筐体に固定される第1の回路基板と

前記筐体の厚さ方向において前記撮像基板及び前記第1の回路基板の両方に少なくともその一部が積層されて実装されると共に前記筐体に固定される第2の回路基板と、

を有し、

前記筐体内に前記撮像光学系と前記第1及び第2の回路基板を組み付けた後に 、前記撮像基板を組み付け、その後に前記撮像基板と前記撮像素子の端子を接続 固定することを特徴とする電子カメラ。

【請求項6】 前記第1の回路基板の表面上に設けられたコネクタと、 前記第2の回路基板の裏面上に設けられたコネクタと、

を有し、

前記第1の回路基板と前記第2の回路基板とは前記コネクタ同士を各々対向する面で接続して実装することを特徴とする請求項5に記載の電子カメラ。

【請求項7】 前記第2の回路基板の表面上に設けられたコネクタと、 前記撮像基板の裏面上に設けられたコネクタと、 を有し、

前記第2の回路基板と前記撮像基板とは前記コネクタ同士を各々対向する面で接続して実装することを特徴とする請求項4乃至請求項6のいずれか1つに記載の電子カメラ。

【請求項8】 前記第1の回路基板は電源制御やストロボ制御を行うパワー基板であり、前記第2の回路基板は撮像信号処理やシーケンス制御を行うメイン基板であることを特徴とする請求項4乃至請求項7のいずれか1つに記載の電子カメラ。

【請求項9】 前記第1の回路基板は撮像信号処理やシーケンス制御を行うメイン基板であり、前記第2の回路基板は電源制御やストロボ制御を行うパワー基板であることを特徴とする請求項4乃至請求項7のいずれか1つに記載の電子カメラ。

【請求項10】 前記撮像基板は、前記筐体内に前記撮像光学系と前記第1の回路基板を組み付けた後に、前記撮像光学系に組み付け固定され、その後に前記撮像基板と前記撮像素子の端子を接続固定することを特徴とする請求項1乃至請求項9のいずれか1つに記載の電子カメラ。

【請求項11】 前記撮像基板は前記撮像素子の端子が挿入されて接続される 孔を有しており、この孔は前記撮像素子の端子の外形に対して所定の寸法以上大 きい形状で形成されることを特徴とする請求項1乃至請求項10のいずれか1つ に記載の電子カメラ。

【請求項12】 前記筐体は、扁平形状であることを特徴とする請求項1乃至 請求項11のいずれか1つに記載の電子カメラ

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、複数の回路基板を積層すると共にボートトゥボードタイプのコネクタを用いて接続する組み立て構造の採用により、コネクタの信頼性の向上化、小型化、組み立て作業の簡易化、さらにカメラの小型化を図ることのできる電子カメラに関する。

[0002]

【従来の技術】

近年、パーソナルコンピュータ等の電子機器の普及に伴い、撮像光学系で結像 した被写体像をCCD(電荷転送型撮像装置)で撮像して記録、再生を行うカメ ラの需要が大きく期待されている。

[0003]

この種のカメラでは、撮像光学系により結像した被写体像をCCDで撮像して映像信号を得ると共に、この撮像信号によりモニタ表示部、例えばLCD(液晶表示装置)に被写体像を表示して撮影画面を確認するように構成されている。また、撮像して得られた映像信号を記録可能なメモリカード等の記録媒体を着脱可能に構成されたものもある。

[0004]

このようなカメラにおいては、一般に使い勝手の向上や低コストでの小型化が 強く望まれている。

[0005]

このため、このようなカメラの小型化の要望に鑑み、従来より種々提案が数多くなされており、例えば特開平9-116796号公報に記載の提案による電子スチルカメラがある。

[0006]

この提案では、被写体像光を光電変換して薄板状の記録媒体に画像記録する電子スチルカメラにおいて、撮影光学系部と、光電変換部と、記録部とを奥行き幅に比べ横幅の広いカメラ本体ケース内の中程に設けてこれら各部を前側から後側に向かって順次配設すると共に、記録部は記録媒体の板面がカメラ本体の前後方向に対して直交する向きに収納できる構成とし、さらに、上記各部の側方のカメラ本体に他のカメラ部材を配設する構成としている。つまり、信号処理基板としての第1,第2の回路基板と、記録部とをカメラ内に積層して配置する構成とすることにより、カメラの小型化を実現しようとしている。

[0007]

ところで、カメラの小型化を低コストで実現するためには、カメラの組み立て

性を簡略化する必要がある。

[0008]

従来のカメラにおいては、カメラの構成として、シャーシを設け、このシャーシに対して回路基板や撮像光学系を組み付けていき、その後、カメラ外装筐体を被せる組み立て方法が従来から多く採用されている。この方法は組立が容易であり、シャーシに各部材を組み立てた状態でのチェック等も行えるため、広く採用されている。しかしながら、シャーシ分のスペースが必要となるため、カメラの小型化、薄型化を極めて行くにあたっては、このようなシャーシのスペースを無くしたいというニーズが発生する。

[0009]

このようなニーズを満足するためには、例えば外装部材内に回路基板を順次積層するべく組み立てて行き、最後に外装部材同士を組み合わせて組み立てを終了する方法が考えられ、このような構成のカメラも上述したように既に提案がなされている。

[0010]

一方、このような回路基板について考慮すると、電子カメラにおいては、その回路規模が極めて大きいことから、カメラの最大投影面積を使用しても回路基板 1 枚のみとすることは出来ず複数枚の回路基板とならざるを得ない。したがって、カメラ内部において複数枚の回路基板を積層して組み込むことになる。この際、これらの基板同士をコネクタによって電気的に接続させているが、結線するライン数が極めて多いことから回路基板表面上に実装した多数の接続端子を持つボードトゥボードタイプのコネクタの採用が有利である。

[0011]

このようなタイプのコネクタは、一度に多くのラインの接続が行えるメリット はあるが、回路基板同士の機械的位置をも同時に固定化してしまうので、その組 立時の寸法精度が問題となる。

[0012]

具体的に述べれば、カメラの外装筐体の内部に回路基板をビス等で組み付け固定する一方、同じ外装筐体内に撮像光学系ユニットをやはりビス等で組み付け固

定する。撮像光学系ユニットは通常撮像素子が予め調整されて固定されており、 この撮像素子は撮像基板上に実装されている。即ち、カメラ外装筐体内において 、回路基板と撮像基板とがどちらでもカメラ外装筐体に対して組み立て固定して いる状態となっている。ここで、この回路基板と撮像基板との電気的接続を行う 必要があるが、両基板の組立位置がばらつくため、その電気的接続にはその組立 位置のばらつきを吸収可能なフレキシブル基板を介した接続を従来は行っていた

[0013]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上述したように、従来の接続方法として利用されているフレキシブル基板を利用したコネクタでは、接続すべきライン数が極めて多いことからコネクタ自体が大型化してしまう上、フレキシブル基板を利用したコネクタは耐久性に乏しく、決して好ましい結線方法では無かった。つまり、コネクタの信頼性や組立性の簡略化を向上することができず、カメラの小型化を図ることについても最適な方法とはいえない。

[0014]

また、先行技術としての前記特開平9-116796号公報には、このような カメラの組立方法に関する詳細な記述はなんらされてはおらず、上述したコネク タの信頼性や小型化、組立性の簡略化を満足するものでなかった。

[0015]

そこで、本発明は上記問題点に鑑みてなされたもので、シャーシを使用しない 組立方法のカメラにおいてボードトゥボートタイプのコネクタを採用した構造と することで、コネクタの信頼性を向上させ且つ小型化を図ることができ、組み立 て性を向上して低コストでのカメラの小型化も図ることのできる電子カメラの提供を目的とする。

[0016]

【課題を解決するための手段】

請求項1に記載の本発明の電子カメラは、筐体と、前記筐体内に配置され前記 筐体の正面方向の被写体を撮像する撮像光学系と、前記撮像光学系に一体的に組 み付けられると共に前記撮像光学系によって結像された被写体像を撮像する撮像 素子と、前記撮像素子を接続する撮像基板と、前記筐体の厚さ方向において前記 撮像基板に少なくともその一部が積層されて実装されると共に前記筐体に固定さ れる第1の回路基板と、を有し、前記筐体内に前記撮像光学系と前記第1の回路 基板を組み付けた後に、前記撮像基板を組み付け、その後に前記撮像基板と前記 撮像素子の端子を接続固定することを特徴とするものである。

[0017]

請求項2に記載の発明の電子カメラは、請求項1に記載の電子カメラにおいて、前記第1の回路基板の表面上に設けられたコネクタと、前記撮像基板の裏面上に設けられたコネクタと、を有し、前記第1の回路基板と前記撮像基板とは前記コネクタ同士を各々対向する面で接続して実装することを特徴とするものである

[0018]

請求項3に記載の発明の電子カメラは、請求項1に記載の電子カメラおいて、 前記第1の回路基板は、電源制御やストロボ制御を行うパワー基板または撮像信 号処理やシーケンス制御を行うメイン基板であることを特徴とするものである。

[0019]

請求項4に記載の発明のカメラは、筐体と、前記筐体内に配置され前記筐体の 正面方向の被写体を撮像する撮像光学系と、前記撮像光学系に一体的に組み付け られると共に前記撮像光学系によって結像された被写体像を撮像する撮像素子と 、前記撮像素子を接続する撮像基板と、前記筐体の厚さ方向において前記撮像基 板に少なくともその一部が積層されて実装されると共に前記筐体に固定される第 1の回路基板と、裏面上にコネクタを有すると共に前記筐体の厚さ方向において 前記撮像基板及び前記第1の回路基板の両方に少なくともその一部が積層されて 実装され、前記第1の回路基板の表面上に設けられたコネクタと前記裏面上に設 けられたコネクタとを接続して実装される第2の回路基板と、を有し、前記筐体 内に前記撮像光学系と前記第1の回路基板を組み付けた後に、前記撮像基板を組 み付け、その後に前記撮像基板と前記撮像素子の端子を接続固定することを特徴 とするものである。

[0020]

請求項5に記載の発明の電子カメラは、筐体と、前記筐体内に配置され前記筐体の正面方向の被写体を撮像する撮像光学系と、前記撮像光学系に一体的に組み付けられると共に前記撮像光学系によって結像された被写体像を撮像する撮像素子と、前記撮像素子を接続する撮像基板と、前記筐体の厚さ方向において前記撮像基板に少なくともその一部が積層されて実装されると共に前記筐体に固定される第1の回路基板と、前記筐体の厚さ方向において前記撮像基板及び前記第1の回路基板の両方に少なくともその一部が積層されて実装されると共に前記筐体に固定される第2の回路基板と、を有し、前記筐体内に前記撮像光学系と前記第1及び第2の回路基板を組み付けた後に、前記撮像基板を組み付け、その後に前記撮像基板と前記撮像素子の端子を接続固定することを特徴とするものである。

請求項6に記載の発明の電子カメラは、請求項5に記載の電子カメラにおいて、前記第1の回路基板の表面上に設けられたコネクタと、前記第2の回路基板の 裏面上に設けられたコネクタと、を有し、前記第1の回路基板と前記第2の回路 基板とは前記コネクタ同士を各々対向する面で接続して実装することを特徴とす るものである。

[0021]

請求項7に記載の発明の電子カメラは、請求項4乃至請求項6のいずれか1つ に記載の電子カメラにおいて、前記第2の回路基板の表面上に設けられたコネク タと、前記撮像基板の裏面上に設けられたコネクタと、を有し、前記第2の回路 基板と前記撮像基板とは前記コネクタ同士を各々対向する面で接続して実装する ことを特徴とするものである。

[0022]

請求項8に記載の発明の電子カメラは、請求項4乃至請求項7のいずれか1つに記載の電子カメラにおいて、前記第1の回路基板は電源制御やストロボ制御を行うパワー基板であり、前記第2の回路基板は撮像信号処理やシーケンス制御を行うメイン基板であることを特徴とするものである。

[0023]

請求項9に記載の発明の電子カメラは、請求項4乃至請求項7のいずれか1つ

に記載の電子カメラにおいて、前記第1の回路基板は撮像信号処理やシーケンス 制御を行うメイン基板であり、前記第2の回路基板は電源制御やストロボ制御を 行うパワー基板であることを特徴とするものである。

[0024]

請求項10に記載の発明の電子カメラは、請求項1乃至請求項9のいずれか1 つに記載の電子カメラにおいて、前記撮像基板は、前記筐体内に前記撮像光学系 と前記第1の回路基板を組み付けた後に、前記撮像光学系に組み付け固定され、 その後に前記撮像基板と前記撮像素子の端子を接続固定することを特徴とするも のである。

[0025]

請求項11に記載の発明の電子カメラは、請求項1乃至請求項10のいずれか 1つに記載の電子カメラにおいて、前記撮像基板は前記撮像素子の端子が挿入さ れて接続される孔を有しており、この孔は前記撮像素子の端子の外形に対して所 定の寸法以上大きい形状で形成されることを特徴とするものである。

[0026]

請求項12に記載の発明の電子カメラは、請求項1乃至請求項11のいずれか 1つに記載の電子カメラにおいて、前記筐体は、扁平形状であることを特徴とす るもものである。

[0027]

【発明の実施の形態】

発明の実施の形態について図面を参照して説明する。

第1の実施の形態:

図1乃至図5は本発明の係る電子カメラの一実施の形態を示し、図1は該カメラを正面側から見た場合のカメラの外観構成を示す斜視図、図2は該カメラを背面側から見た場合のカメラの外観構成を示す斜視図、図3は該カメラの組立方法を説明するためのもので図1に示すカメラの内部構造の概略構成を示す分解斜視図、図4は図3の撮像基板の構成を示す斜視図、図5は図3の前カバ内のグリップ寄りに収納される電池室の構成を示す斜視図である。

[0028]

図1に示すように、本実施の形態の電子カメラ1は、主に扁平且つ細長形状に 形成された筐体2で構成されている。この筐体2は、後述する撮影するのに必要 な光学系部材及び電子回路部品等が取り付けられた各種回路基板を挟装する外装 部材としての前側カバ(以降、前カバと称す)3と後側カバ(以降、後カバと称 す)4とで構成されている。

[0029]

また、筐体2は、前カバ3と後カバ4とを嵌合することにより、図中左側端部に示すレリーズボタン6近傍には第1のグリップ部1Aと、その逆側端部に位置する第2のグリップ部1B(図中右側端部あるいは図2参照)とが形成されている。

[0030]

この第1のグリップ部1Aは、主に後カバ4によって形成されたもので、該後カバ4の対応する部分において筐体2の長手方向においてその扁平形状の厚さが最も厚くなるように形成されている。つまり、この厚さが最も厚い部分を含む第1のグリップ部1Aとして形成することにより、ユーザはこの第1のグリップ部1Aをしっかり握ることができるので、撮影時におけるカメラ1のブレ防止や、また、片手にて撮影操作の実行に好適である。なお、通常、前記第1及び第2のグリップ部1A,1Bはユーザの両手でそれぞれグリップされることになる。

[0031]

前記筐体2の第1のグリップ部1A側の上面には、レリーズボタン6が配置されている。このレリーズボタン6は、これを押下することによって撮影動作を実行するためのスイッチ手段である。このレリーズボタン6は、前カバ3側に装着されており、嵌合された前カバ3と後カバ4の各装着用孔を介して露出するようになっている。

[0032]

前記筐体2の前面に配置される前カバ3の前面には、バリアメインスイッチ3 Aが前カバ3の水平方向左右に摺動可能に配設されている。このバリアメインスイッチ3Aは、カメラ1の撮影時には、図1に示すように左側に摺動させることによって、該前カバ3の裏面上に配置された電源スイッチ(図示せず)と連動し て該カメラ1の電源をオンすることができるようになっている。

[0033]

また、バリアメインスイッチ 3 A は、カメラ1 の携帯時や保管時等の非撮影時には、図1において右側に摺動させることによって、上記同様に前記電源スイッチと連動して該カメラ1 の電源をオフすることができるとともに、カメラ1.の前面側の一方寄りに配置されたファインダ窓 7 A や撮影レンズを含む撮像光学系 8、セルフタイマー用LED1 0 等の構成部品をカバし、これらを保護するようになっている。

[0034]

本実施の形態のカメラ1では、上記のようにファインダ窓7Aや撮影レンズを含む撮像光学系8や、ストロボ発光部9及びセルフタイマー用LED10等の撮影するのに必要な構成部品が筐体2の前面に向かって右側寄りの前カバ3に配置されている。

[0035]

筐体2の上面の前カバ3側に配置されるストロボ発光部9は、非照射時には筐体2内に収納され、照射時には突出するポップアップ式の閃光発光装置である。このストロボ発光部9は、カメラの電源をONにした際のレンズ鏡筒(図示せず)が撮影位置へと繰り出す動作に連動して、駆動リンク機構を介して撮影位置へと突出し、カメラの電源をOFFした際のレンズ鏡筒(図示せず)が収納位置へと繰り込む動作に連動して、収納位置へと収納される。

[0036]

また、前カバ3の他方側の端部、つまり筐体2の前面に向かって左側寄りの端部には、撮像した映像信号を記録する記録媒体としてメモリカードの着脱の際に開閉するメディアスロットカバ3Bが筐体2の外側方向に対して開閉可能に取り付けられている。

[0037]

このメディアスロットカバ3Bの基端部には2つの軸係合部3b,3bが形成され、これらの軸係合部3b,3bが前カバ3の対応する所定箇所に形成された2つの軸受け部3c,3cで軸着された軸3dに軸支されることにより、その開

閉が可能である。また、メディアスロットカバー3Bは、図示しない係止手段によって図中に示すように締めた状態が保持されるようになっている。

[0038]

例えば、記録媒体としてのスマートメディア等のメモリカードを、筐体2の内部の対応する部分に設けられたメディアスロット(メディアソケット)に装着、あるいは引き抜きを行う場合には、前記メディアスロットカバ3Bを開閉して行われることになる。

[0039]

一方、前記筐体2を構成する後カバ4には、図2に示すように、ファインダ7 Bや操作スイッチ群12及び表示ディスプレイ13が設けられている。

[0040]

ファインダ7Bは、後カバ4の第2のグリップ1B側寄りの上部に配置されており、ユーザはこのファインダ7Bを覗くことによって撮影する被写体を目視することができる。

[0041]

前記操作スイッチ群12は、筐体2の第1のグリップ部1A側寄りの後カバ4上に配置されている。この操作スイッチ群12は、該カメラ1の各種モードを実行するための複数のスイッチ12a~12cで構成されたものである。例えば、複数のスイッチ12a~12cは、プッシュ式のスイッチで構成されたもので、これらのスイッチの内、スイッチ12aは該カメラ1の撮影モード等のメニューを選択するためのメニュー選択スイッチであり、スイッチ12bは表示ディスプレイ13をオン/オフさせるためのLCD駆動スイッチである。また、少なくとも4つのスイッチで構成される操作スイッチ12cは、決定された撮影モードのより詳細な設定操作や他の設定操作等を操作するためのスイッチであり、例えば上下スイッチで電子的処理ズームの遠近を操作したり、左右のスイッチでストロボ発光モード選択やマクロ撮影モード(近接撮影モード)等を操作するものである。

[0042]

また、表示ディスプレイ13は、前記操作スイッチ群12の近傍で且つ筐体2

の第2のグリップB側寄りの後カバ4上に配置されている。この表示ディスプレイ13は、例えば透過型TFT方式のLCDで構成されたもので、後カバ4上に切り欠かれた切り欠き孔4Bからその画面が露出されるようになっている。この表示ディスプレイ13は、各種設定情報やその他の撮影情報等を表示するとともに、撮影した映像信号あるいは記録媒体に記録された映像信号に基づく撮影画像を表示するものである。

[0043]

また、後カバ4の第2のグリップ部1B側の基端下部には、開口4Cが形成されており、この開口4C内には接続端子群11が配置されている。この接続端子群11は、後述するがDC電源を取り込むDC電源端子11aと、撮像した映像信号を他の外部機器へと出力するビデオ出力端子11bと、USB端子11cとで構成されている。また、この接続端子群11をカバーするように開口4Cには、接続端子カバ4Aが開閉自在に取り付けられるようになっている。

[0044]

次に、本実施の形態の特徴となる電子カメラ1の内部構造を図3を参照しながら詳細に説明する。

[0045]

本実施の形態の電子カメラ1では、上記目的を達成するために、カメラの小型化, 薄型化に好適な、シャーシのスペースを無くし且つ複数枚の回路基板を積層してなる構造とすると共に、各回路基板の電気的接続に際し、回路基板表面上に実装した多数の接続端子を持つボードトゥボードタイプのコネクタを採用したことが特徴である。

[0046]

具体的な構成としては、本実施の形態の電子カメラ1は、大きく分類すると、図3に示すように、主に撮像光学系(図示せず)、複数枚の回路基板や各種機構部品が実装される前カバ3と、該カメラ1の略全ての機能を実行するのに必要な制御回路等の各種回路群や撮像信号処理を行う各種処理回路が実装される第1の回路基板としてのメイン基板20と、該カメラ1の電源制御やストロボ制御を行うのに必要な各種回路群や電子部品を搭載した第2の回路基板としてのパワー基

板22と、前記メイン基板20に積層されたパワー基板22上に積層されると共 に、前記撮像光学系と電気的、機械的に固定される撮像基板25と、前記前カバ 3と嵌合してこれら積層されたメイン基板20、パワー基板22、撮像基板25 を挟装する後カバ4とで構成されている。

[0047]

前カバ3の第2のグリップ部1B側寄りには、撮像光学系8を嵌合して装着するための装着孔3Cが形成されている。この装着孔3Cに装着する撮像光学系8は、図示はしないが主に鏡筒内に撮影レンズ等の複数の光学系レンズ群やAFを行うための駆動モーター等のAF駆動機構駆動系、及びCCDを有して構成されたものである。このCCDは図示はしないが撮像光学系8の装着側の基端面に予め装着されており、また撮像基板25と電気的に接続するための複数の端子が該CCDから突出するように設けられている。

[0048]

また、この装着孔3Cの上方の前カバ3には、ストロボ発光部9を有するストロボユニット9Aが装着されている。

[0049]

前カバ3内の第1のグリップ部1A寄りには、消費電力ピーク時においても電圧値の急激なドロップを補償することが可能な大容量のコンデンサ14が配設されている。このコンデンサ14は、例えば電気二重層コンデンサであり、カメラ1の小型化,重量バランスを図るのに適した、扁平で且つ薄型形状に形成されたものである。

[0050]

また、前カバ3の前記コンデンサ14の近傍には、積層される前記メイン基板20及びパワー基板22を装着し且つ位置決めするための位置決め凸部 a 1, a 3, 取付部 a 2, a 4 と、電池室15を取り付けるための取付部 a 5 とが配設されている。また、前カバ3の装着孔3C近傍には、積層される撮像基板25に含まれる端子基板25Bを装着するための取付部 a 7, a 8 が配設されている。

[0051]

メイン基板20は、薄型化を考慮して装着孔3Cを除く前力バ3の内面側一杯

に配置されるように形成されている。つまり、メイン基板 2 0 は、カメラ 1 の小型化及び薄型化に伴う回路基板の積層構造に最も好適な大きさ形状で且つ配置状態となるように形成している。

[0052]

このメイン基板20は、前カバ3の前記位置決め凸部a1, a3により位置決めされる位置決め孔b1, b3と、前カバ3の前記取付部a2, a4にねじで螺合して固定するための取付孔b4, b5, b6とを形成しており、固定する際には、該メイン基板20は、前カバ3の前記コンデンサ14に積層されるように配置されて固定されることになる。

[0053]

メイン基板20の表面上には、多数の接続端子を持つボードトゥボードタイプのコネクタ21が実装されている。なお、前記電池室15は、図5に示すように、収納する電池電源を保持する収容壁15Aと、該電池電源を収納する収納室15Bと、上面に取り付けられた2つの電池接片15aと、収納した電池電源の電力をパワー基板22側に供給するためのコネクタ20aと、収納した電池電源の電力をパワー基板22側に供給するためのリード線15bと、該電池室15を前力バ3内に収納した際にパワー基板22をねじで螺合して固定するための取付部15cとを有して構成されている。

[0054]

メイン基板 2 0 の裏面上には、図示はしないが記録媒体としてのスマートメディア等のメモリカードを着脱自在に装着可能なメディアスロット(メディアソケット)が装着されている。

[0055]

このメイン基板20のコネクタ21には、パワー基板22の電源基板部22Aの裏面側に実装されコネクタ23bが接続される。つまり、パワー基板22は前記メイン基板20に積層されて実装されることになる。

[0056]

パワー基板 2 2 は、図中に示すように主に電源制御等を行うのに必要な各所回 路群が実装される電源基板部 2 2 A と、主にストロボ制御を行うのに必要な回路

特2001-124612

群やストロボ発光に必要なメインコンデンサ24が実装されるストロボ基板部22Bと、前記電源基板部22Aと前記ストロボ基板部22Bとを電気的に接続するフレキシブル基板部22Cとで構成されている。

[0057]

前記電源基板部22Aの裏面側には、上述したように前記メイン基板20のコネクタ21に接続される同タイプのコネクタ23bが実装されており、また、このコネクタ23bの配置位置に対応する電源基板部22Aの表面側には、他のコネクタ23aが実装されている。さらに、電源基板部22Aの所定位置には、前カバ3の前記取付部a6にねじで螺合して固定するための取付孔d6と、収容した電池室16の取付部15aにねじで螺合して固定するための取付孔d7が形成されている。

[0058]

この電源基板部22Aとフレキシブル基板部22Cによって電気的に接続されるストロボ基板部22Bは、該フレキシブル基板部22Cによってその回路基板面が前記電源基板22Aに対して略垂直になるように移動可能である。つまり、ストロボ基板部22Bは、カメラ1の厚さに許容する大きさ形状で形成されており、前カバ3に装着する際は、その前カバ3の底面に嵌装されるようになっている。

[0059]

本実施の形態のカメラ1では、ストロボ発光機能も備えているのでストロボ発 光を実行するためには多くの電荷を蓄えるメインコンデンサ24が必要であり、 薄型化を図るためには如何にこのコンデンサ24を配置することも重要である。

[0060]

したがって、本実施の形態では、前記ストロボ基板部22Bが前カバ3の底面 に嵌装されると同時に、メインコンデンサ24は、該ストロボ基板部22B上に 装着された状態で前カバ3内の基端側のストロボユニット9A下部に収容される ことになる。これにより、メインコンデンサ24は前カバ3の厚み内に略収容さ れることになるので、カメラの1の薄型化に大きく寄与している。

[0061]

特2001-124612

なお、ストロボ基板部22Bには、図示はしないが前記メインコンデンサ24 に電荷を蓄えるための充電回路やストロボ発光部9に発光を促すためのトリガ回 路等の回路群が実装されている。

[0062]

本実施の形態の電子カメラ1では、さらに前記パワー基板22上に撮像基板2 5が積層するようにして取り付けられるようになっている。

[0063]

撮像基板5は、図4に示すように、前記パワー基板22の電源基板部22A上に実装されたコネクタ23aに接続されるコネクタ26を裏面側に実装した撮像基板部25Aと、前記接続端子群11を基板上に実装した端子基板25Bと、前記撮像基板部25Aと端子基板25Bとを電気的に接続するとともに、前記撮像基板部25Aの回路面上に対して主に垂直方向に該端子基板25Bの移動調整を可能とするフレキシブル基板部25Cとで構成されている。

[0064]

前記撮像基板部25Aの基板上には、撮像処理を行うのに必要な各種回路群が 実装されており、基板の裏面側(図4では表面側)には、上記のようにコネクタ 26が実装されている。また、撮像基板部25Aの所定箇所には、撮像光学系8 の基端面に取り付けられたCCDの複数の端子(図示せず)を挿入し半田付けし て固定するための複数の接続孔25aと、前記撮像光学系6の基端面と該撮像基 板部25Aとをビス等で固定するための3つの取付孔c1,c2,c3が形成さ れている。

[0065]

なお、前記複数の接続孔25aは、前記CCDの端子の外形に対して所定の寸法以上大きい形状で形成されたものである。つまり、接続孔25aの大きさ形状をCCDの端子よりも大きくすることにより、該撮像基板25の取付時に、予め前カバ3に装着され固定される撮像光学系8に対して遊びを設けることが可能となり、該撮像基板25の取付位置の微調整が可能となる。この場合、前記取付孔c1,c2,c3を介してビス等で撮像基板部25Aの仮固定を行い、そしてその状態を確保しつつ半田付けでCCDの端子を接続固定することにより、撮像基

板25が完全に撮像光学系8の基端面に固定されることになる。

[0066]

また、撮像基板部25Aのフレキシブル基板部25Cを介して接続される端子基板25Bは、図4に示すように回路基板の裏面上に接続端子群11を構成するDC電源端子11a,ビデオ出力端子11b,USB端子11cが併設されている。また、端子基板25Bの上下基端側には、前カバ3の取付部a7,a8にねじで螺合するための取付孔c7,c8が形成されている。

[0067]

したがって、上記のように撮像基板25を構成することにより、該撮像基板25の取付時、撮像光学系8のCCDと半田付け固定した場合においても、前記端子基板25Bはフレキシブル基板部25Cを介して図中に示す矢印方向(撮像基板部25Aの回路基板面に対して主に垂直方向及び水平方向においても若干)に自在に位置調整を調節することができる。このため、仮にメイン基板20とパワー基板22との回路基板の積層構造により寸法精度がばらついたとしても、端子基板25Bの各端子位置を、最後に嵌合する後カバ4の開口4C位置に簡単に合わせることが可能となる。

[0068]

こうして、前カバ3内に積層された各回路基板20,22,25を覆うように 後カバ4が前カバ3に組み合わされることになる。

[0069]

次に、本実施の形態の特徴となる電子カメラの組立方法について図3及び図4 を参照しながら詳細に説明する。

[0070]

まず、前カバ3の装着孔3Cに、図示はしないが基端面に予めCCDが装着された撮像光学系8を嵌合し固定する。

[0071]

その後、メイン基板20を前カバ3内に装着する。この場合、メイン基板20 の位置決め孔b1, b3を前カバ3の位置決め凸部a1, a3に挿入することにより、該メイン基板20の位置決めを行う。 [0072]

そして、メイン基板20の取付孔b4, b5, b6と前カバ3の取付部a2, a4, a5とをそれぞれねじで螺合することにより、該メイン基板20は前カバ3の前記コンデンサ14に積層されるように配置されて固定されることになる。

[0073]

その後、パワー基板22の装着を行う。

[0074]

この場合、パワー基板22の電源基板部22Aの裏面側に実装されたコネクタ 23bと前記メイン基板20のコネクタ21とを接続するとともに、フレキシブ ル基板部22Cによってその回路基板面が前記電源基板22Aに対して略垂直に なるように曲げた状態で、ストロボ基板部22Bを前カバ3の底面に嵌装する。

[0075]

なお、ストロボ基板部22Bに実装されたメインコンデンサ24を収納する前 カバ3の対応部分には、該メインコンデンサ24と係合する係合部(図示せず) が形成されており、該係合部によってメインコンデンサ24の位置決めがなされ るようになっている。さらに、メインコンデンサ24の側面には、図示はしない がゴム等の吸収部材が貼着されており、該吸収部材によってメインコンデンサ2 4と前カバ3の側面との間を密着なものとし、カメラ1を振動させたとしてもメ インコンデンサ24の収納状態を保持するようにしている。

[0076]

次に、撮像基板25の装着を行う。

[0077]

この場合、撮像基板25を、前記パワー基板22の電源基板部22A上に移動しながら、前カバ3に固定された撮像光学系8のCCDの各端子を、撮像基板部25A上に設けられた接続孔25aに挿通させ、同時に撮像基板部25Aの裏面側に実装されたコネクタ26を前記電源基板部22Aの表面上に実装されたコネクタ23aと接続する。

[0078]

その後、撮像基板部25A上の取付孔c1,c2,c3と撮像光学系8の基端

面上に設けられたねじ孔(図示せず)とを介してビス等で螺合することにより、 撮像基板部25Aの固定を行う。

[0079]

そして、撮像基板部25Aの複数の接続孔25aにCCDの端子が遊びがある 状態で挿通されているので、撮像光学系8に対し撮像基板部25Aの位置バラツ キが吸収され、そしてその状態を確保しつつ接続孔25から突出しているCCD の各端子を各接続孔25aの周囲に設けられた接続パターンに半田付けを行う。 これにより、撮像基板25を撮像光学系8に位置調整を行うことなく固定するこ とが可能となる。

[0800]

さらに、前記撮像基板部25Aにフレキシブル基板部25Cによって電気的に接続されている端子基板25Bを前カバ3に固定する。

[0081]

この場合、該端子基板25Bの上下基端側の取付孔c7,c8と前力バ3の取付部a7,a8とを介してねじで螺合することにより固定することになるが、該端子基板25Bはフレキシブル基板部25Cを介して図4中に示す矢印方向(撮像基板部25Aの回路基板面に対して主に垂直方向)に自在に位置調整が可能であるため、仮にメイン基板20とパワー基板22との回路基板の積層構造により寸法精度がばらついたとしても、これを吸収することが可能となり、容易に端子基板25Bの接続端子群11の位置を、嵌合する後カバ4の開口4C位置に合わせることが可能となる。

[0082]

その後、前カバ3内に積層された各回路基板20,22,25を覆うように後 カバ4を前カバ3に組み合わされることになり、該電子カメラ1の組立作業を完 了する。

[0083]

なお、上記電子カメラの組立方法では、前カバ3にメイン基板20を装着した 後にパワー基板22を積層し装着した場合について説明したが、これに限定され るものではなく、先にパワー基板22を前カバ3に装着し、その後にメイン基板 20を装着しても良い。つまり、本実施の形態ではパワー基板20の電源基板部22Aがフレキシブル基板部22Cを介して自在に折り曲げることが可能であるので、メイン基板20の装着時には電源基板部22Aを折り曲げておけばメイン基板20を後から装着することも可能である。

[0084]

したがって、本実施の形態によれば、カメラ1の薄型化、小型化に好適のシャーシを使用しない複数の回路基板の積層組立構造とし、且つ各回路基板の接続方法してボードトゥボートタイプのコネクタを採用した構造とすることで、コネクタの信頼性を向上させることができるとともに、コネクタ自体の小型化を図ることができ、さらに、組み立て作業を簡略化することができるので、製造コストを低減することも可能であり、すなわち、低コストでカメラの小型化を図ることが可能となる。

[0085]

また、上記構成のパワー基板 2 2 及び撮像基板 2 5 を用いることにより、複数 の回路基板の積層構造の影響から組立位置のバラツキが生じたとしても、そのば らつきを吸収することができるので、従来、困難を要していた接続端子群 1 1 と 後カバ4 の開口部との位置合わせを簡単に且つ確実に実行することができ、すな わち、高精度な組立を行うことができるとともに、組立性をさらに向上すること が可能となる。

[0086]

また、メイン基板20,パワー基板22,撮像基板25間をそれぞれコネクタ21,23a,23b,26で接続した構成となっているので、信号経路を大幅に短縮することができ、煩雑な配線接続を行う必要もなく、組立性の向上や製造コストの低減に大きく寄与する。

[0087]

さらに、第1のグリップ部1A内には最重量ユニットである電池電源を収納する電池室15及び大容量のコンデンサ14が配置されているので、カメラ1をホールドした際の重量バランスにおいても優れており、使い勝っての向上化に大きく寄与する。

[0088]

なお、本発明は上記実施の形態に限定されるものではなく、この実施の形態の 応用も本発明に含まれるものである。

[0089]

また、本発明に係る実施の形態において、メイン基板20,パワー基板22, 撮像基板25の3つの回路基板をそれぞれコネクタを用いて積層した構造につい て説明したが、これに限定されるものではなく、例えばメイン基板20とパワー 基板22とをひとつの第1の回路基板20として構成し、撮像基板25を第2の 回路基板として2つのこれら回路基板をコネクタを用いて積層するように構成し ても良い。

[0090]

また、本発明に係る実施の形態において、前記パワー基板22を前カバ3及び 電池室15にねじ固定する構成について説明したが、単にコネクタ23a, 23 bによる接続のみの構成で装着するようにしても良い。

[0091]

【発明の効果】

以上、述べたように本発明によれば、シャーシを使用しない組立方法のカメラにおいてボードトゥボートタイプのコネクタを採用した構造とすることで、コネクタの信頼性を向上させ且つ小型化を図ることができ、組み立て性を向上して低コストでのカメラの小型化も図ることのできる電子カメラの提供を目的とする。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の電子カメラの第1の実施の形態を示し、該カメラを正面側から見た場合のカメラの外観構成を示す斜視図。

【図2】

図1に示す電子カメラを背面側から見た場合のカメラの外観構成を示す斜視図

【図3】

電子カメラの組立方法を説明するためのもので図1に示す電子カメラの内部構

造の概略構成を示す分解斜視図。

【図4】

図3の撮像基板の構成を示す斜視図。

【図5】

図3の前カバ内のグリップ寄りに収納される電池室の構成を示す斜視図。

【符号の説明】

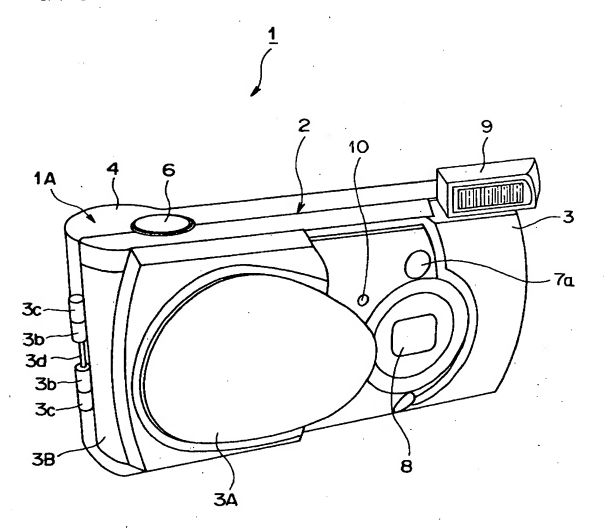
- 1…電子カメラ、
- 2…筐体、
- 3…前カバ、
- 3 A…バリアメインスイッチ、
- 3B…メディアスロットカバ、
- 4…後カバ、
- 4 A…接続端子カバ、
- 4 B…切り欠き孔、
- 4 C…開口部、
- 5…シャーシ、
- 6…レリーズボタン、
- 7 a…ファインダ窓、
- 7 b …ファインダ、
- 8 …撮像光学系、
- 9…ストロボ発光部、
- 10…セルフタイマー用LED、
- 11…接続端子群、
- 11a…DC電源端子、
- 11b…ビデオ出力端子、
- 11c…USB端子、
- 12…操作スイッチ群、
- 13…表示ディスプレイ(LCD)、
- 14…コンデンサ(電気二重層コンデンサ)、

- 15…電池収納室、
- 20…メイン基板、
- 21, 23a, 23b, 26 ··· コネクタ、
- 22…パワー基板、
- 22A…電源基板部、
- 22B…ストロボ基板部22B、
- 22C, 25C…フレキシブル基板部、
- 24…メインコンデンサ、
- 25…撮像基板、
- 25A…撮像基板部、
- 25B…端子基板、
- 25 a…接続孔。

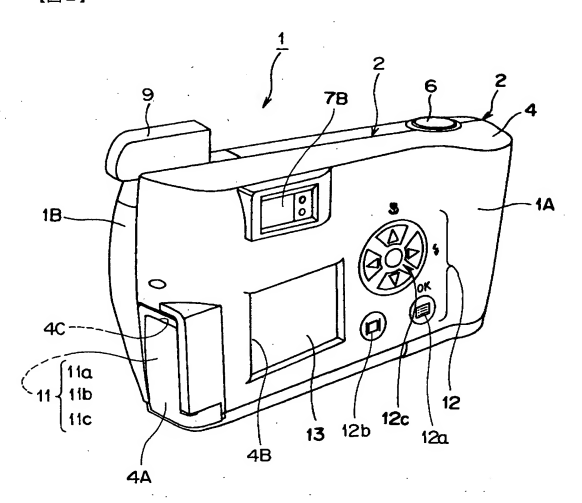
代理人 弁理士 伊 藤 進

【書類名】 図面

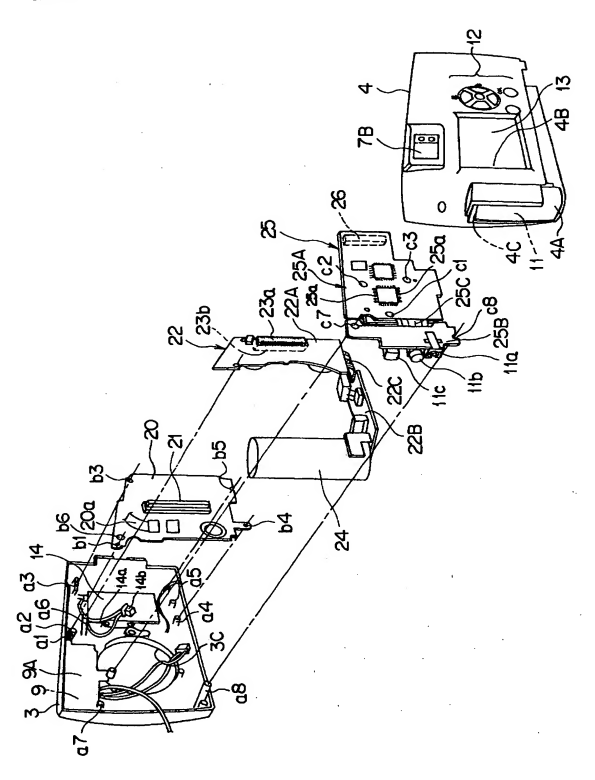
【図1】



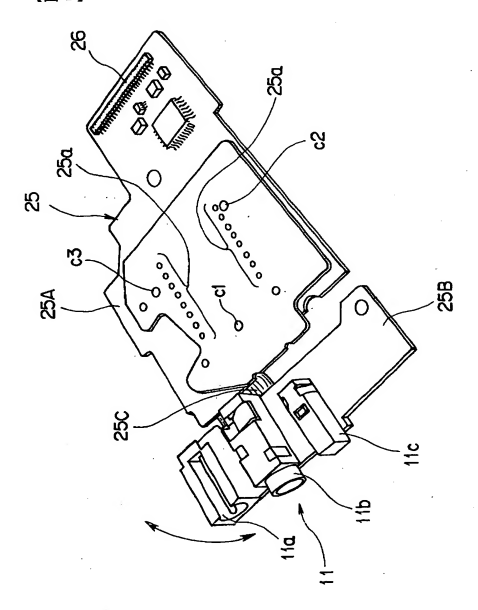
【図2】



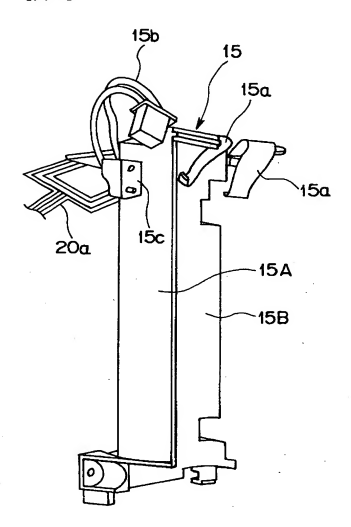
【図3】



【図4】



【図5】





【要約】

【課題】 シャーシを使用しない組立方法のカメラにおいてボードトゥボートタイプのコネクタを採用した構造とすることで、コネクタの信頼性を向上させ且つ小型化を図ることができ、組み立て性を向上して低コストでのカメラの小型化も図る。

【解決手段】 本発明の電子カメラ1では、基端面にCCDが装着された撮像 光学系8を前カバ3の装着孔3Cに固定し、次いでメイン基板20を前カバ3内 に固定し、該メイン基板20に積層するようにパワー基板22をコネクタ20, 23bにより接続して組み付ける。その後、撮像基板25をパワー基板22に積 層するように組み付ける。この場合、撮像基板部25Aの裏面側に実装されたコネクタ26を電源基板部22Aのコネクタ23aに接続すると同時に、撮像基板部25Aの複数の接続孔25aに前記撮像光学系8のCCDの端子を挿通して各回路基板の組立位置のばらつきを吸収後、半田付け等で固定する。

【選択図】 図3



出願人履歴情報

識別番号

[000000376]

1. 変更年月日

1990年 8月20日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号

氏 名

オリンパス光学工業株式会社